



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°23 du 6 juillet 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 38

Betteraves

Ravageurs

Pégomyies :

Dans la plupart des situations, les fréquences de plantes avec des pontes sont de l'ordre de 0 à 20% sauf dans le centre Seine et Marne (Pécy et Mons en Montois) et dans l'est de l'Essonne (Maise, Gironville/ Essonne) où l'on atteint 60% de pieds porteurs de pontes.

Les galeries sont rares.

Surveiller l'évolution des parcelles dans les secteurs où les pontes sont fortement présentes. Seuil d'intervention : plus de 10% de plantes avec larves.

Noctuelles :

Des chenilles vertes restent présentes dans la plupart des parcelles de la région, mais à des niveaux toujours limités (5 à 20 chenilles pour 100 plantes). Les perforations du feuillage ne sont pas très importantes.

Maladies

Un fongicide est prématuré.

Féverole

Maladies

Alors que les conditions sèches réduisent le nombre d'étages foliaires. La rouille commence à évoluer dans les témoins non traités de suivi : les fréquences de plantes touchées sont en progression par rapport à la semaine passée : 10 à 30% des pieds avec rouille à Chailly en Brie, Choisy en Brie, Doue, Jouy le Châtel, Maisoncelles en Brie (77), 70% à Chaumes en Brie (77) 100% à Puisieux en France (95). Sur les derniers étages foliaires on trouve du botrytis et du mildiou.

Une protection contre la rouille réaliser :

- sur les parcelles qui n'auraient pas encore reçu de triazole (tebuconazole ou metconazole),

- si le traitement triazole arrive en fin de rémanence (1/2 dose appliquée il y a plus de 3 semaines).

Ravageurs

Arrivée de la nouvelle génération de sitones, qui vont provoquer des morsures sur les feuilles terminales. Pas de nuisance démontrée à ce stade.

Réapparition de colonies importantes de pucerons noirs (environ 30% des pieds) sur une parcelle à Etrepilly (77). A surveiller.

Maïs

STADES : 10-16 feuilles.

Pucerons

Les infestations sont stables ou en accroissement, avec des niveaux pouvant dépasser plus de 100 pucerons / plante, avec présence sur feuilles supérieures et jusque dans le cornet, sur des maïs ralentis par les conditions sèches. Il s'agit essentiellement de *Sitobion avenae*. Le changement de conditions climatiques, s'il est confirmé, pourrait ralentir l'évolution des populations.

Pyrale

Les captures moyennes sur l'ensemble du réseau sont du même ordre que la semaine passée. Dans certains sites, on a des piégeages en hausse comme à Citry / Marne, Maisoncelles en Brie, Crisenoy et Mons en Montois (77), Longnes (78).. et dans d'autres cas, les captures ont régressé (Chambry et Château Landon-77).

Des pontes ont de nouveau été observées à Château Landon (77) sur 15% des plantes. Les premières ont été détectées dans le nord Seine et Marne (Chambry, Maisoncelles en Brie) sur

Féverole
Evolution de la rouille.

Maïs
Pyrale et pucerons.

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
D. FERREU

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif individuel 2004 :
68 euros

D3 40 5 48744

P183

10% des pieds.

Date d'intervention :

- Secteurs précoces (sud Seine et Marne, vallée de Seine ou de la Marne) : cette semaine si les conditions le permettent.
- Autres secteurs : 10-15 juillet.

Préconisation insecticide :

- **risque pyrale nul ou faible mais forte présence de pucerons (plusieurs centaines / plante) :**

intervention avec du pyrimicarbe seul ou associé (BEST, KARATE K).

- **risque pyrale élevé et absence de protection trichogrammes :**

Les associations pyréthrinoïdes + pyrimicarbe n'apportent pas une dose suffisante de pyrèthre pour contrôler totalement la pyrale. Les applications de pyréthrinoïdes en formulation liquide présentent un risque pour les auxiliaires. Il convient de surveiller l'évolution des pucerons après l'intervention pyrale, notamment sur panicules.

En bref

Pois

Fin du suivi des tordeuses. Les captures cumulées moyennes sont de l'ordre de 250 tordeuses.

Tournesol

Quelques attaques de sclerotinia :

Chevrainvilliers (77) 10 à 15% des pieds sur du PEGASOL,
Choisy en Brie (77) 1-2% des pieds sur KEOPS.

ENQUETE DESHERBAGE MAIS

Comme nous le faisons depuis 5 ans pour le blé, nous vous proposons une enquête sur le désherbage du maïs en 2004. Dans le contexte de l'après atrazine, l'objectif est d'obtenir une photographie de l'état du désherbage permettant de répondre à plusieurs questions : quelle satisfaction pour les diverses stratégies (pré + post, tout en post...) ? quelles sont les flores mal contrôlées selon les programmes ? la flore a t'elle déjà évolué dans les zones ou l'atrazine est interdite depuis plusieurs années ? ...

Nous vous proposons de retourner le questionnaire ci-dessous pour 1 ou 2 parcelles de votre exploitation.

Nous vous remercions d'avance.

ENQUETE A RETOURNER AU SRPV - 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS - ou par fax au 01-41-73-48-48

NOM - PRENOM :

COMMUNE :

Nom de la parcelle		
Type de sol		
Date de semis		
Labour (oui/non)		
Précédent		
Traitement de pré levée (date, produit, dose)		
Traitements de post levée (date, produit, dose)		
Binage (date)		
Problèmes de phytotoxicité (lesquels)		
Principales adventices bien contrôlées		
Principales adventices mal contrôlées		
Appréciation globale Du désherbage (% efficacité estimé)		

F 184